



BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

– Ciepło

Warszawa, dnia 14 sierpnia 2020 r.

Nr 214 (557)

Taryfy dla ciepła

Str.

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Nr OŁO.4210.13.2020.BG z dnia 14 sierpnia 2020 r.
Taryfa GEOTERMI PODDĘBICE Sp. z o.o. w Poddębicach 2



Łódź, dnia 14 sierpnia 2020 r.

**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Nr OŁO.4210.13.2020.BG

DECYZJA

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i pkt 3 w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r., poz. 833 ze zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku

przedsiębiorstwa energetycznego
GEOTERMIA PODDĘBICE Sp. z o.o.
z siedzibą w Poddębicach, ul. Mickiewicza 17A,
zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”

zawartego w piśmie z dnia 2 czerwca 2020 r. (pismo znak: GP/207/2020), uzupełnionego pismem z dnia 30 czerwca 2020 r. (pismo znak: GP/241/2020), pismem z dnia 31 lipca 2020 r. (pismo znak: GP/275/2020) oraz pismem z dnia 6 sierpnia 2020 r. (pismo znak: GP/275/2020) w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła

zatwierdzam

taryfę dla ciepła, ustaloną przez Przedsiębiorstwo, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres 12 miesięcy od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania.

UZASADNIENIE

Na wniosek Przedsiębiorstwa, w dniu 3 czerwca 2020 r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie oraz przesyłanie i dystrybucję ciepła.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i ust. 2 ustawy – Prawo energetyczne przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesje ustala taryfę dla ciepła oraz proponuje okres jej

obowiązki. Przedłożona taryfa podlega zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, o ile jest zgodna z zasadami i przepisami, o których mowa w art. 44 - 46 ustawy – Prawo energetyczne.

W trakcie niniejszego postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 - 46 ustawy – Prawo energetyczne oraz przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020 r. poz. 718).

Ustalono w taryfie dla ciepła ceny i stawki opłat zostały skalkulowane na podstawie planowanych do poniesienia w okresie stosowania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej. Okres obowiązywania taryfy ustalono zgodnie z wnioskiem Przedsiębiorstwa.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, postanowiono orzec, jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów - za moim pośrednictwem, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne oraz art. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ § 1 Kodeks postępowania cywilnego).
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo o zmianę decyzji - w całości lub części (art. 479⁴⁹ Kodeksu postępowania cywilnego). Odwołanie należy przesłać na adres Środkowo-Zachodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź.
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 zł, zgodnie z art. 32 ust. 1 w związku z art. 3 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o kosztach sądowych w sprawach cywilnych (Dz. U. z 2020 r., poz. 755). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 101 i następne ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej, stosownie do przepisów art. 117 ustawy – Kodeks postępowania cywilnego.
4. W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).

5. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, ponieważ jest zgodna z żądaniem strony (art. 130 § 4 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego).
6. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy – Prawo energetyczne, decyzja zostanie skierowana do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło”.
7. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
RADCA PREZESA URE
Środkowo-Zachodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Łodzi
/-/
Beata Głębska

GEOTERMIA PODDĘBICE SP. Z O.O.
99-200 Poddębice, ul. Mickiewicza 17A

TARYFA DLA CIEPŁA

WNIĘSZĄ TARYFĄ STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE
z dnia 14 września 2020 r.
nr 4210.13.2020.136

Załącznik nr 1
Urząd Regulacji Energetyki
RACJA PREZESA URE
Środkowo-Zachodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Łodzi


Anna Karska

GEOTERMIA PODDĘBICE
Spółka z o.o.
99-200 Poddębice ul. Mickiewicza 17A
NIP: 8281314888, REGON: 731428010
KRS 0000146248

Wiceprezes Zarządu


mgr Andrzej Perał

Prezes Zarządu


mgr Inż. Anna Karska

Poddębice 2020

CZĘŚĆ 1 INFORMACJE OGÓLNE

1.1 Niniejsza taryfa stanowi zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania i została opracowana przez Geotermię Poddębice Sp. z o.o. z siedzibą w Poddębicach przy uwzględnieniu niżej wymienionych aktów prawnych:

- ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz.U. z 2020 r. poz. 833 ze zm.), zwanej dalej ustawą,
- rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło z dnia 7 kwietnia 2020 r. (Dz.U. z 2020 r. poz. 718), zwanego dalej rozporządzeniem taryfowym,
- rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U. Nr 16, poz. 92) zwanego dalej rozporządzeniem systemowym.

1.2 Określenia użyte w taryfie:

- ♦ **przedsiębiorstwo ciepłownicze** - przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem ciepła w eksploatowanych przez to przedsiębiorstwo źródłach ciepła, przesyłaniem i dystrybucją oraz sprzedażą ciepła wytworzonego w tych źródłach lub zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego, tj. Geotermia Poddębice Sp. z o.o. z siedzibą ul. Mickiewicza 17A, 99-200 Poddębice, zwana dalej „Geotermia”;
- ♦ **odbiorca** - każdy, kto otrzymuje lub pobiera paliwa lub energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;
- ♦ **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła;
- ♦ **sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych;
- ♦ **przyłącze** – odcinek sieci ciepłowniczej doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła cieplnego albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem cieplnym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiekcie;
- ♦ **węzeł cieplny** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do zmiany rodzaju lub parametrów nośnika ciepła dostarczanego z przyłącza oraz regulacji ilości ciepła dostarczanego do instalacji odbiorczych;
- ♦ **grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt;
- ♦ **instalacja odbiorcza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów cieplnych lub źródeł ciepła do odbiorników ciepła lub punktów poboru ciepłej wody w obiekcie;
- ♦ **zewnętrzna instalacja odbiorcza** – odcinki instalacji odbiorczych łączące grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła z instalacjami odbiorczymi w obiektach, w tym w obiektach, w których zainstalowany jest grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła;
- ♦ **obiekt** – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi;

Urząd Regulacji Energetyki
Zakład Energetyki
KRAJOWA AGENCJA URZĄDZENIA
Energetyki
ul. Łódzka 10
01-644 Łódź

GEOTERMIA PODDĘBICE
Spółka z o.o.
99-200 Poddębice ul. Mickiewicza 17A
NIP: 8281314868, REGON: 731428010
KRS 0000146246

Wiceprezes Zarządu
mgr Andrzej Peraj

Prezes Zarządu
mgr Inż. Anna Karska

- ◆ **układ pomiarowo – rozliczeniowy** – zespół urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła, dopuszczony do stosowania zgodnie z przepisami o miarach;
- ◆ **grupa taryfowa** – grupę odbiorców korzystających z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepło, z którymi rozliczenia są prowadzone na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania;
- ◆ **moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu;
- ◆ **zamówiona moc cieplna** – ustalona przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największą moc cieplną, jaka w danym obiekcie wystąpi w warunkach obliczeniowych, która zgodnie z określonymi w odrębnych przepisach warunkami technicznymi oraz wymaganiami technologicznymi dla tego obiektu jest niezbędna do zapewnienia:
 - a) pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
 - b) utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
 - c) prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji;
- ◆ **warunki obliczeniowe:**
 - a) obliczeniową temperaturę powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której są zlokalizowane obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
 - b) normatywną temperaturę ciepłej wody.

CZĘŚĆ 2

ZAKRES DZIAŁALNOŚCI ZWIĄZANEJ Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO

Przedsiębiorstwo ciepłownicze prowadzi koncesjonowaną działalność gospodarczą na podstawie koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w zakresie:

- nr WCC/2840/43337/W/OŁO/2018/KK wytwarzania ciepła - decyzja z dnia 30 marca 2018 r. nr OŁO.4110.44.2017.KK
- nr PCC/1247/4337/W/OŁO/2018/KK (z późn. zm.) przesyłania i dystrybucji ciepła – decyzja z dnia 30 marca 2018 r. nr OŁO.4110.45.2017.KK.

Wytwarzanie ciepła odbywa się w ciepłowni geotermalnej oraz kotłowniach szczytowo-rezerwowych. Przesyłanie i dystrybucja odbywa się za pośrednictwem jednej sieci ciepłowniczej zlokalizowanej na terenie miasta Poddębice.

GEOTERMIA PODDEBICE

Spółka z o.o.
99-200 Poddębice ul. Mickiewicza 17A
NIP: 8281314868, REGON: 731428010
KRS 0000146246

Wiceprezes Zarządu

mgr Andrzej Perał

Prezes Zarządu

mgr Inż. Anna Karska

3

CZĘŚĆ 3

PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY TARYFOWE

Zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego, wyszczególniono grupy odbiorców:

Grupa odbiorców	Charakterystyka odbiorców
W	Odbiorcy zasilani ze źródła ciepła geotermalnego wspomagane go źródłami szczytowo – rezerwowymi zlokalizowanymi w Poddebicach za pośrednictwem wydzielonej sieci ciepłowniczej.

CZĘŚĆ 4

RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT

1. Ceny i stawki opłat za ciepło.

L.p.	Rodzaje cen i stawek opłat	Jednostka	Grupa taryfowa
			W
1	Cena za zamówioną moc cieplną:	zł/MW/rok	94 468,97
		zł/MW/m-c	7 872,41
2	Cena ciepła:	zł/GJ	41,04
3	Cena nośnika ciepła:	zł/m ³	15,73
4	Stawki opłat za usługi przesyłowe:	opłata stała	zł/MW/rok
			31 558,67
		opłata zmienna	zł/MW/m-c
			2 629,89
			zł/GJ
			17,16

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci. Przyłącze wykonane w technologii preizolowanej

L.p.	Średnica nominalna rurociągów w mm	Stawka opłaty [zł/mb]
1	≤ 2xDn32	217,24
2	2xDn40	249,23
3	2xDn50	300,32
4	2xDn65	365,32
5	2xDn80	389,06
6	2xDn100	473,87
7	2xDn125	529,74
8	≥ 2xDn150	604,61

GEOTERMIA PODDEBICE
Spółka z o.o.

99-200 Poddebice ul. Młokawicza 17A
NIP: 8281314868, REGON: 731428010
KRS 0000148248

Wiceprezes Zarządu Prezes Zarządu

mgr Andrzej Peraś mgr Inż. Anna Karska

CZĘŚĆ 5

ZASADY USTALANIA CEN I STAWEK OPŁAT

CZĘŚĆ 6

WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT

CZĘŚĆ 7
ZASADY WPROWADZANIA ZMIANY CEN I STAWEK OPŁAT

5